#### MAN-MACHINE INTERFACE DEVICE

Publication number: JP10149207 (A) Publication date: 1998-06-02

Inventor(s): TOYAMA KAZUHISA +
Applicant(s): TOSHIBA CORP +

Classification:

international: G05B19/00; (IPC1-7): G05B19/00

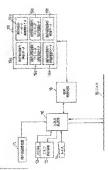
- European:

Application number: JP19960308378 19961119

Priority number(s): JP19960308378 19961119

#### Abstract of JP 10149207 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To identify an operator and to automatically change and set the operation range, etc., of a screen function, operator by operator, by identifying an operator who tries to operate and allowing the identified operator to operate by referring to data on an operation authority range in response to some operation input. SOLUTION: When the identification code of an operator is inputted to an arithmetic processor 18, an operation-parameter-by-operator setting part sets the kind and range of parameters that can be operated corresponding to the authority level of the operator by referring to operation-parameter-byoperator setting range data 19d in a storage device 19. Then the operator is enabled to make a visual judgement by changing the display colors of parameters by display screens according to whether operation is allowed or not. Further, whether or not parameters that can be operated can be adjusted and their adjustment permissible ranges are sets by the parameters according to the authority level of the operator to make it possible to visually judge the corresponding parameters on the display screens by color differences and other methods.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-149207

(43)公開日 平成10年(1998)6月2日

(51) Int.Cl.6

G 0 5 B 19/00

識別記号

FΙ

G 0 5 B 19/00

客査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 16 頁)

(21)出願番号

特願平8-308378

(22)出顧日 平成8年(1996)11月19日

(71)出職人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 (72)発明者 外山 和久

design that the same of

東京都港区芝浦一丁目1番1号 株式会社 東芝本社事務所内

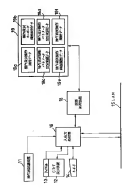
(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外3名)

## (54) 【発明の名称】 マンマシンインタフェース装置

### (57)【要約】

【課題】 操作員を個別に識別し、その操作員にあった 操作画面でプラント運転操作できるようにする。

【解決手段】 このマンマシンインタフェース装置は、 当該装置を操作しようとする操作員を操作員調押手段1 1が説別し、ある程作入力に対して正当入力神使手段1 8a、18 bが操作員別様限表師記憶手段19a、19 的に記憶されている操作権展期間がテクタを察見して、 識別された操作員に対して操作が許可された入力操作で あるが否かを判定し、許可されたものであればその操作 入力を有効さのとして入力し、許可されていないもの であればその操作入力を拒責する。したがって、従来の ようにハードキースイッチのボジョン設定を認識する ことなく、各操作員が未決議の前に座って操作を始めれ ば、その操作員の権限疑問に応じた操作だけが入力でき ることになる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示装置とキーボードとポインティング デバイスとを有し、プラント監視制御装置と操作員との インタフェースをなすマンマシンインタフェース装置に おいて、

当該装置を操作する操作員を識別する操作員識別手段

複数の操作員ごとの操作権限範囲を記憶している操作員 別権限範囲記憶手段と、

ある操作はが前記ポインティングデバイスによる人力機 作又は前記キーボードによる入力操作した時に、前記機 作員別能財展団記憶手段のデータを参照して前記機作員 議別手段が策別した操作員に対して前記機作入力が許可 されているか否かを判定する正当入判定手段とを備え て成るマンマシンインタフェース装置。

【請求項2】 請求項1に記載のマンマシンインタフェ - ス装置において、複数の指作員各々の操作画面を始 している操作員別操作画面記憶手段と、前記操作員別機 作画面記憶手段のデータを参照して、前記操作員別解 段が裁別した操作員のがより返りで、前記操作員裁別手 段が裁別した操作員に対応する操作画面を前記表示装置 に表示させる画面表示制御手段とを備えて成るマンマシ ンインタフェース装置。

【請求項3】 請求項1又は2に記載のマンマシンイン クフェース装置において、複数の操作員ごとのキーボー 機能制付き記憶している操作員別キーボード記憶手段 と、ある操作員のキースカ信号に対して、前記操作員別 キーボート記憶手段のデークを参照して、前記操作員議別 手段が説別した操作員に対応する制御信号に変態して入 力するキース力解釈手段とを備えて成るマンマシンイン クフェースを解

【請求項4】 請求項1~3のいずれかに記載のマンマ シンインタフェース装置において、複数の4種作員各々が 前記表示装置に表示させた操作画面を操作員別に時系列 に記憶する操作員別画面限即記憶手段と、前記操作員別 可面限原記憶手段のデータを参照して、前記操作員談別 手段が境別した操作員の本作目面を前記操作員談別 低記憶手段から読み出して前記表示装置に表示させる操 作両面限度表示が射手段とを備えて成るマンマシンイン タフェース装置。

【請求項5】 請求項1~4のいずれかた記載のマンマ シンインタフェース装置において、複数の操作員各々の 操作に関わる履歴を保存する操作履歴保存手段と、前記 操作履歴保存手段のデータから、操作員別の操作履歴デ ータを検索して出力する権権員別操作履歴映業手段を備 まて成るマンジンインタフェス装置。

【請求項6】 請求項1~5のいずれかに記載のマンマ シンインタフェース装置において、前記表示装置に前面 に操作員が存在しているか否かを判別する操作員存在判 別手段と、前定操作員存在判別手段が操作員不在と判別 した時に操作権利を放棄したと判断する操作権利有無別 断手段とを備えて成るマンマシンインタフェース装置。 【請求項7】 前記操作員選別手段は、パスワード解析 手段、IDカーに誘取り手段、バーコード読取り手段、 頼膜判定手段又は指紋判定手段であることを特徴とする 請求項1~6のいずなかに記載のマンマシンインタフェ

一ス装置。

【請求項8】 前記操作員存在判別手段は、操作位置に 存在する操作員を検知する赤外級検知手段又は操作員が 使用する椅子に取り付けられた重量検知手段であること を特徴とする請求項6に記載のマンマシンインタフェー ス装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はプラント監視制御装置に接続され、操作員と制御装置との間のインタフェースをなすマンマシンインタフェース装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】一般に各種摩薬プラントの自動制御のために広く、分散型ディジタル制御装置が利用されて、こつ制御装置によるアラントの摩伽状態を監視し、必要な操作を行うために表示装置とキーボードとポインティングデバイスを備えたマンマシンインタフェース装備が使用されている。

【0003】従来、このようなプラント監視制御に用い られているマンマシンインタフェース装置は 図10に 示すような構成である。すなわち、1台又は複数台の表 示装置(ここではCRT表示装置)1と、キーボード2 と、各種演算処理を行う演算処理装置3と、この演算処 理装置3に対して外部周辺装置からの入力信号を受け付 ける入力処理部4と、演算処理装置3からの出力信号を 外部周辺装置やプラント監視制御装置に出力する出力処 理部5などから構成されている。またポインティングデ バイスとして表示装置1の画面にタッチパネル(図示せ ず)を取り付け、タッチ操作による入力も可能としてい る。さらに安全性を確保するために、操作員の責任レベ ルに応じて入力操作範囲を限定するためにキー6が用い られ、このキー6のポジションによってオペレーション ステージ、スパーバイザステージ、エンジニアリングス テージを規定し、それぞれのステージに応じて変更操作 できるパラメータや制限値の種類を制限する入力制限部 7を備え、またCRT番号を受けて分散型ディジタル制 御装置の中で本マンマシンインタフェース装置が制御を 受け持つエリアを選択する選択装置8を備えている。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような 構成の従来のマンマシンインタフェース装置では、特に 接作を行う操作員を自動所に説明する機能は全く備えて おらず、操作可能な範囲の設定は操作する対象機器。装 置い があたしてコントロールステーション単位で形だして おり、パラメータの設定範囲の規定はかードキースイッ チのボジションにより操作可能ステージを変更するよう にし、キーボードの各キーへの機能削当ても各ステージ ごとにあるかじめ1種類がに決めておくようにし、さ らに画面構成もシステムとして数種類の固定したものし か表示変更できないようにしていたため、次のような間 理点があった。

[0005]上述したように接性員を自動的に識別する 機能を備えていないなめに、操作画面の種類、キーボー ドの各キーベク機能部付、制御パラメータの変更可能能 開生とが連集権限レベルごとに一義的に決められてい て、操作目の運転権限レベルごとに一義的に決められてい で各自が定義した画面機能を自動的に再現することがで きず、使い豚手に大きな制めがあり、また操作員ごとの 操作関係が取り出せない問題があった。

【0006】本発明はこのような従来の問題点に鑑みて なされたもので、操作局を説別して画面機能の操作範 囲、キーごとの機能制作、操作バラメータの変更可能範 囲などを識別した操作員ごとに自動的に変更設定するこ とができ、また操作員別の操作规度を容易に取出すこと ができるマンマシンインタフェース装置を提供すること を目的とする。

#### [00071

【課題を解決するための手段】請求項1の停明点、表示 装置とキーボードとポインティングデバイスとを有し、 プラント整理制御装置と提作員とのインタフェースをな すマンマシンインタフェース美置において、当該装置を 集作する操作員を説明する操作員説明手段と、複数の操 作員ごとの操作報原知用を連修している操作員別報限範 問記能手段と、ある操作員が前記ポインティングデバイ スによる入力操作又は前記ペーポードによる入力操作し た時に、前記操作員別権限保健間記憶手段のテクを参照 して前記操作員識別手段が説別した操作員に対して前記 操作入力計可されているか否かを判定する正当入力判 定手段とを確定たものである。

[0008] この請求項』の発明のマンマシンインタフ エース装置では、当該装置を操作しようとする操作員を 操作員識別手段が誤別し、ある操作入力に対して正当入 力判定手段が操作員別権限限問記憶手段に記憶されている操作権限範囲のデータを参照して、議別された操作員 に対して操作が許可された力操作であるか予かを判定 し、許可されたものであればその操作入力を有効なもの として入力し、許可されていないものであればその操作 入力を招言さる。

【0009】したがって、従来のようにハードキースイ ッチのボジション設定を意識することなく、各様作員が 本装置の前に座って操作を始めれば、その操作員の権限 範囲に応じた操作だけが入力できることになる。

【0010】請求項2の発明は、請求項1のマンマシン インタフェース装置においてさらに、複数の操作員各々 の操作画面特性を記憶している操作員別画面特性記憶手 段と、前記操作員別角面等特記値手段のデータを参照し て、前記操作員識別手段が識別した操作員に対応する操 作画面特性で前記表示装置に操作画面を表示させる画面 表示制御手段とを備えたものである。

【0011】この請求項2の条明のマンマンインタフェース装置では、ある操作員が本装置の前に座って提作を行ちうされば、採作員展別長处子の操作員と認知し、両面表示制御手段が複数の操作員各々の操作適面を記憶している操作品別様作面面記憶手段のデータを参照して、操作員認期手段の識別した操作はに対応する操作画面を表示表面と表示させる。このため、複数の操作員各々が本装置の前に座るだけで装置側で自動的にその操作員に対応した操作面面にして操作することができるようになり、使い場手の向上が流れる。

【0012】請求項3の売明は、請求項1又は2のマンマシインタフェース装置においてさらに、複数の操作員ごとのキーボード機能部件を記憶している操作員別キーボード記憶手段と、ある操作員のキー人力信号に対して、前記操作時期キーボード記憶手段のデラを参照して前記操作員誘列手段が誘列した操作員に対応する制御信号に変換して入力するキー人力解釈手段とを備えたものである。

【0013】この請求項3の発明のマンマシンインタフェース装置では、ある操作国が本装置の前に座ってキー 入力操作を行えば、採作開場所と敗がその操作員を誇別し、ペー人力解釈手段が複数の媒作員ごとのキーボード 機能開付を記憶している接件目別キーボード記憶手段の データを解して、操作されたキー人力に対して当該操作 作買用にそのキーに割り付けられた操作画面を見つけ出 して表示装置に関側表示させることができ、複数の操作 員にその事かの個人差。機即範囲に応じた操作画面 限期がざきて、優い番手の前しが包なる。

【0014】請求項4の発明は、請求項1~3のいずれかのマンマシンインタフェース装置においてさらに、複数の操作員各々が前記表示装置に表示させた操作画面を操作員別等に等系列に配管する操作員別画面原歴監管手段と、前定操作員別画面原歴監管手段と、前定操作員別画面原歴監管手段のデータを参照し

て、前記操作員識別手段が識別した操作員の操作画面を 前記操作員別再面認無記憶手段から読み出して前記表示 装置に表示させる操作画面履歴表示制御手段とを備えた ものである。

100151との請求項4の発明のマンマシンインタフ エース装置では、ある操作員が本装置を操作する時、操 作員識別手投がその操作員を放り、操作画面関度表示 制御手投が複数の操作員各とが表示装置に表示させた操 作画面を操作員別に時系列に記憶している操作員別画面 履圧記憶手段のデータから、操作員識別手段の識別した 操作員の操作画面を読み出して表示装置に表示させるこ とができる。このため、各操作員は自身の過去の操作画 面を表示装置に表示させて確定することができる。他、解 面を表示装置に表示させて確定することができる。他、解

#### 手の向上が図れる。

【0016】請求項うの影明法、請求項1〜4のいずか かのマンマシンインタフェース装置においてさらた、複 数の接作場尾々の提作に関わる履歴を保存する操作履歴 保存手段と、前記操作履歴を手段のデータから、操作 関那の操作履歴データを検索して出力する操作員別操作 履歴検索手段を備えたものであり、必要に応じて操作員 ごとの操作履歴データを表示装置に表示させ、あるいは アリンタに出力させることができ、使い勝手の向上が図 れる。

【0017】請求項6の恐明法、請求項1-5のいずか かのマンマシンインタフェース装置においてさらに、前 記表示装置に前面に操作用が存在しているか否かを判例 する操作場存在判別手段と、前記操作員存在判別手段が 操作員不在と判別した時に操作権利を放棄したと判断す る操作権利率無判断手段とを備えたものである。

【0018】この清末項6の発明のマンマシンインタフェース装置では、ある提件員が本装置の前に座って操作していたが、席を立って設定た時には、操作組存在判例手段が操作員の不在を判別し、操作権利有無判断手段が操作員を放りたと判断し、それまでの操作員高別発作の席についた時にはその操作員を説別してその操作員に応じた画面設定、キーボード機能制付等に自動的に切り着とて新た立別の操作員による操作機能を可能にすることができ、使い勝手の向上が図れる。

[0019] 請求項7の売明は、請求項1~6のマンマ シンインタフェース装置において、前記操作員統別手段 として、バスワード解析手段、IDカード被取り手段、 バーコード被取り手段、網膜判定手段又は指紋判定手段 を採用したらのであり、これらの手段によって操作員を 自動作に識別することができる。

【0020】請求項8の売明は、請求項6のマママシ インタフェース装置において、前記操作員存在判別手段 として、操作位置に存在する操作員を検知する赤外線検 知手段又は操作員が使用する椅子に取り付けられた重量 検知手段を採用したものであり、これらの手段によって 接作員が提作席を離れたことを自動的に検出することが できる。

#### [0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図に 差づいて詳認する。図1は本発明の1つの実施の形態の 機能構成を示しており、この実施の形態のマンマシンイ ンタフェース装置は、後述するいずれかの手段によって 操作員を認識する操作員認無装置11と、操作員に諸情 薬を表示するCRT表示装置12と、タッチ操作による 入力のだめのタッチバネル13と、キー入力のためのキーボード14(これは電子アイテムキーであることが望 ましい)とを操作員とのインタフェースとして備えている。 【0022】またマンマンシインタフェース装置は、内部要素として操作員認識装置 11、ッチパネル13及でキーボード14からの信号を受け付け、また未装置とし入N15によりつながっているアラント監視制制装置(国本です)からの信号を受け付け、またCRT表示装置12やキーボド14に出力し、LAN15を通じて操作指令をプラントに出力するなど、外部機器との入出力インタフェースを司る入出力処理部16と、後近する権々の演算処理を実行する消算処理装置18を備え、さらにこの演算処理整置18の演算実行に必要を指子ータを記憶しているハードディスタドライブ、MOドライブあるいほその他の大容量補助記憶装置で成る記憶法置19を輸入であるとはその他の大容量補助記憶装置で成る記憶法では、

【0023】諸性中認義法而11 (実際には海第9環境 第18により記憶装置19に登録されている個人認明情 報との照合処理関値であるが、ここでは1つの機能を実 行する秘護として認明する)としては、図2に示すようことによってキーワードの照合を行い、照合が成立すると 個人精神データ110に登録されている認当する是作員 の個人精神として氏名、権事報画(オペレータモンのみ、スーパーバイザモードまで接作可)を取り出し、演 算処理経菌18に出力する方式、(2)各様作員が顕立 している1Dカード111を1Dカード活取り発頭11 2に読み取らせて操作員の照合を行う方式、(3)各模 作員が所有しているバーコード11多、パーコードリー ダ114に読み取らせて操作員の照合を行う方式、(3)名模

(4) 網膜認識装置 1 1 5 を操作員に着用させ、操作員の眼球 1 1 6 の網膜模様を読み取らせ注談明する方式、 (5) 指紋判定装置 1 1 7 によって採作員の指紋 1 1 8 を照合する方式、等、操作員個人を識別する既知の種々の認識方式を採用することができる。

【0024】配修装置19には演算処理装置18が実行する種的プログラムデータと共に、当該マンマシンインクフェース数を提情する機能例と操作が手が入る機作画面を表示するための操作 見別能作所のデータ19。提作問別に本人の設定によるモーボード機能例を保存する技作別外・エインに応じて測整の可否。及び測整できる制御パラメータの範囲を担ている提件自別場がプメータの範囲を担ている提件自別場がプメータの範囲を担ている提件自別場をであるが、フィージーのでは、といいでは、一般に関係をある。これでは、一般に関係をある。これでは、一般に関係をある。これでは、一般に関係を表現している場合。といいる場合を表現している場合。といいる場合を表現している場合。といいる場合を表現している。

【0025】演算処理装置18は記憶装置19に登録されている各種プログラムを実行することによって各種機能を果たすが、機能別に説明すると、操作員認識装置11によって認識した操作員用の個別の操作画面を操作員

別操作画面データ19 aから呼出してCRT表示装置1 2にその操作画面を表示させる操作員別操作画面検索部 18a、操作員別キーボード機能割付データ19bを参 照して操作員別のキーボード機能割付を行う操作員別キ ーボード機能割付部18b、認識された操作員のパラメ ータ調整操作に対して、操作員別制御パラメータ設定範 用データ19cを検索して調整できるパラメータとその 調整可能範囲を設定する操作員別制御パラメータ設定部 18c、同じく認識された操作員の操作に対して操作員 別操作パラメータ設定範囲データ19 dを検索して操作 の可不可を判定する操作員別操作パラメータ設定部18 d. そして操作員別操作画面履歴データ19eへの操作 員別の操作画面を逐次書き込み、また表示要求を受けて 当該データ19eから操作員別の操作画面を読み出して CRT表示装置12に展開表示させる操作員別操作画面 履歴検索部18e、操作員別操作履歴データ19fに操 作員別の操作履歴を逐次書き込み、また出力要求を受け て当該データ19fから操作員別の操作履歴データを表 示装置12に表示し、あるいはプリンタに出力する操作 ■別操作履歴検索部18fを有している。

【0026】次に、上記構成のマンマシンインタフェー 表装置の動作について説明する。接件に当たって接作員 は、マンマシンインタフェース装置の前に座ってCRT 表示装置12に操作画面を表示させることになるが、そ の際にまず、提作員が確であるか、どの程数の確則レベ ルを有する人物であるかなどを認識する必要があり、そ のために操作員認識装置11によって操作員を認識させ る。

【0027】この格件園設展手順は、上述したようにパスワード入力によるものであればキーボード14にパスワードを入力することによって行う。なお、図2に示したその他の方式によるものであればその手順に従う。様年園設議該置11は操作園図有のパスワードあるいはその他の議別コードを読み込めば、あらかじめ登録されている説別コードと照合し、一致が取れれば工規の操作をあることを判別し、さらに個人情報データ110を参照して経済性直に名データ(あるいはそれに代める説別コード)ともに権限レイルデータを演奏処理表計18に与え、以降の運転操作を可能にする。ここで操作員の説別ができなければ不正なユーザによる操作であると見なし、就く操作人力をすべて無効とすることになる。

【0028】浦葉処理基礎 18では操作員認識信号を受け付けると、操作員別場作画面検索部 18 a において、操作員の別切コードをもとにして記憶装置 19 の操作員 別場作画面データ 19 a を換索し、対応する操作員用を登録されている機作画面を呼出す。これと共に、図4 に示すように、演算処理装置 18 の操作員例キーボード機能制付施 18 b において、操作員別キーボード機能制付施 18 b において、操作員別キーボード機能制付着 18 b において、操作員別キーボード機能制付着 18 b において、操作員別キーボード機能制付金 18 b において、操作員別キーボード機能制付金 18 b において、操作員別等と可能している場合 18 b において、操作員別等と可能している場合 18 b において、操作員別等と可能している場合を開始している場合を開始している場合を開始している場合を関する。

いるキーボード機能割付データを読み出し、キーボード 機能割付を行う。たとえば、操作員Aに対してキー(1 ー1)が高面面。サー(1ー2)が高面で……、キー (4ー3)が n面面の呼出しキーとして機能割付が立さ なている場合、電子アイテムキーであるキーボード14 には各キートップに対応する画面機能名を表示させ、操作員に必要な画面原開のためにどのキーを操作すればよ いかが容易に分かるようにする。

【0029】また操作員の週別コードが需導処理認定 1 8に入力されると、図3に示すように指作員別雑件バラメーク認定部 18 dは記憶認定 19 7 規作員別雑件バラメーク認定範囲データ 19 dを参照して減作員人の相談 いていたが、19 4 であった。 18 では、18 では、18

【0030】このようにして操作員Aを認識し、正規の 操作員であることが分かるとこの操作員Aの操作用にあ らかじめ登録されている操作画面(多数物に上る)を用 意し、またキーボード機能制付を行ってキーボード14 の各キーに対応する画面機能を表示させ、また演算処理 装置18は内部で当該操作員Aにはどのパラメータの操 作まで権限範囲として許容されているか、さらにどのパ ラメータの調整操作が許容されているかも判断し、操作 員Aによるその権限レベルに応じた操作を可能とする。 【0031】そして操作員Aがプラント状態に応じてふ さわしい操作画面を展開し、プラント操作を行っている 間、図6に示すように、操作員別操作履歴検索部18f の情報合成部18f1がタッチパネル13の操作信号、キ ーポード14の操作入力を入出力処理部16を通じて受 け取り、操作員認識装置11からの操作員識別コードと 合成し、タイムスタンプを付加して操作員別操作データ とし、これを記憶装置19の操作員別操作履歴データ1 9fに逐次保存していく。またLAN15を通じてプラ ント監視制御装置(図示せず)から送られてくるプラン トの応答信号は機器操作応答検出部18f2によって受け 取り、操作員識別コードとタイムスタンプを付加して操 作員別操作履歴データ19fに順次保存していく。そし て操作員別操作履歴検索部18fは操作履歴データ出力 機能を備えていて、必要に応じてCRT表示装置12に 操作員別の操作履歴データをリスト表示し、またプリン 夕によって印字出力する。

【0032】さらに操作員別操作画面履歴検索部18e は、その操作画面検出部18elによってCRT表示装置 12に表示された両面、そしてその画面においてキーボード14あるいはタッチパネル13によってどんな操作を行ったかを機出し、操作員認識装置11から入力される操作員過期ロードと共にタイムスタンフを付加し、記憶装置19に操作員列操作面面服無テータ19 e として順次保存していく。そして、操作員別の操作画面服無の一覧表示が必要であれば、その表示指令を受けて操作画の既と表示知識が18を2分権に負別操作画面服差テータ19 e を検索して操作員単位で前回までのオペレーションの際にどの画面でどのような操作をしてきたかをCR表示装置12に一覧表示とせる。

【0033】このようにしてこの第1の実施の形態のマ マシンインタフェース装置によれば、操作員ごとにそ の識別コードをパスワードとして入力し、IDカードや パーコードで入力して照合させ、あるいは線限認識手段 や指紋判定手段による認識処理によって操作員各人を護 別きせ、同時にその権限レベルも判別して、あらかじめ 登録されているデータを検索して操作員単位で操作でき る画面を用意し、またキーボード機能割付も行い、さら に操作員単位の操作環歴、操作画面膜歴を操作員単位で出力す もようにしているので、操作素に座るだけでを操作員 とにその操作員に応した設定でブラントの遮転徴提集作 ができ、また操作員単位で操作度歴を出力することもで を操作性の自じが扱わる。

【0034】次に、本発明の第2の実施の形態を図8及 び図9に基づいて説明する。この第2の実施の形態のマ ンマシンインタフェース装置は、図9に詳しく示してい るように操作席に座っている操作員を認識する操作員認 議装置 1 1 と共に、操作員が実際に操作席に存在してい るのか、それとも操作席を離れて操作権利を放棄したの かを判定するために操作員存在検知手段として赤外線セ ンサ201、若しくは操作権子202に取り付けられた 重量センサ203により操作員が着座しているかどうか 判定する重量判定装置204を設け、この操作員存在検 知手段から操作員存在有りの信号を受けている時に操作 権利有りと判定し、操作員不在の信号を受けた時に操作 権利無しと判定する権利有無判定装置20と、操作員認 識装置 1 1 が操作員識別を行い、かつ権利有無判定装置 20が操作権利有りの判定を行っている時にだけ操作員 識別信号を演算処理装置18に与え、操作可とする情報 合成部21とを備えたことを特徴としている。

【0035】したがって、この実施の形態の場合には、 媒作権限のある援作員が操作席に座っていて、操作員検 知手段が操作員の存在を検則している間だけ操作員単位 で上記の第1の実施の形態と同様の操作を行い、また様 作態医データの出力を行うことができるが、操作員が操 作席を離れ、操作員検知手段が操作員不在を検知する と、権利有無判定装置20が操作員が操作権を放棄した。 ののと見なして情報会成都21に権利無しの財産出力 し、情報合成部21は演算処理装置18に対して操作員 識別コードを入力しなくなり、操作を禁止することにな

【0036】このようにしてこの第2の実験の消除によれば、第1の実施の消除にしていませた。 はば、第1の実施の形態と同様に操作時を側別に識別してその操作員の削限と、 での操作員の削限レベルに応じた操作画面で操作を行 わせることができる上に、操作員が操作庫を耐けななら ば操作権権を数更したものとして、新たな操作員が 人が再度操作権に着権しなければ操作画問を不可とする ことができ、操作入力の信頼性を向上させることができ

#### [0037]

【発卵の効果】以上のように請求項10発明によれば、 従来のようにハードキースイッチのボジション教徒を恋 歳することなど、各機作員が未発売の前に率って操作を 始めれば、その操作員の推現範囲に応じた操作だけが入 力できることになり、高報性と共に利便性を高めること ができる。

【0038】請求項2の発明によれば、複数の操作員各 々が本装置の前に座るだけで装置側で自動的にその操作 員に対応した操作画面を用意して操作できるようにな り、使い勝手の向上が図れる。

【0039】請求項3の発明によれば、ある操作員が本 装置の前に座ってキー入力操作すれば、操作されたキー 入力に対して当該操作員用にそのキーに削り付けられた 操作画面を展開表示することができ、使い勝手の向上が 図れる。

【0040】請求項4の発明によれば、操作員単位で当 人の過去の操作画面を表示装置に表示させて確認することができ、使い勝手の向上が図れる。

【0041】請求項5の発明によれば、必要に応じて操作員ごとの操作類医データを表示装置に表示させ、ある いはエリンタに出力させることができ、使い勝手の向上 が致わる。

【0042】請求項6の発明によれば、ある操作員が本 装置の前に建って操作していたが席を立っ能れた時に は、操作権利を放棄したと判断して操作を禁止すること により、提作の信制件を高めることができる。

【0043】請求項了の発明によれば、バスワード解析 手段、 I Dカード説取り手段、 バーコード説取り手段、 朝際判定手段又は指紋判定手段によって操作員を個別 に、自動的に識別することができる。

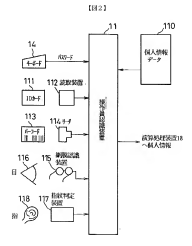
【0044】請求項8の発明によれば、操作位置に存在 する操作員を検知する赤外線検知手段又は操作員が使用 する椅子に取り付けられた重量検知手段によって操作員 の存在の有無を自動的に判定することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

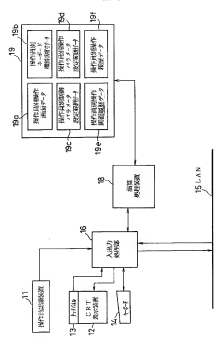
【図1】本発明の第1の実施の形態の機能ブロック図。 【図2】上記の実施の形態における操作員認義装置として採用できる各種の手段を示すブロック図。

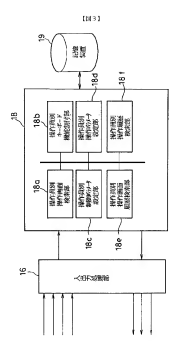
- 【図3】上記の実施の形態における演算処理装置の機能 構成を示すブロック図。
- 【図4】上記の実施の形態における操作員別キーボード 機能割付処理を示す説明図。
- 【図5】上記の実施の形態における操作員別操作パラメーク設定処理、操作員別制御パラメーク設定処理を示す 説明図。
- 【図6】上記の実施の形態における操作員別操作履歴保 存、検索処理を示す説明図。
- 【図7】上記の実施の形態における操作員別操作画面履 歴保存、検索処理を示す説明図。
- 【図8】本発明の第2の実施の形態の機能ブロック図。
- 【図9】上記の実施の形態における操作員認識装置、操作員存在検知手段として採用できる各種の手段を示すブ
- ロック図。 【図10】従来例の機能ブロック図。
- 【符号の説明】

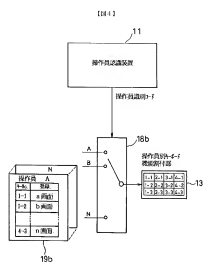
- 11 操作員認識装置
- 12 CRT表示装置13 タッチパネル
- 14 **キーボード**
- 15 LAN
- 16 入出力処理部
- 18 演算処理装置
- 19 記憶装置
- 20 権利有無判定装置
- 2.1 情報合成部
- 18a 操作員別操作画面検索部
- 18b 操作員別キーボード機能割付部 18c 操作員別制御パラメータ設定部
- 18 d 操作員別操作パラメータ設定部
- 18e 操作員別操作画面履歴検索部
- 18f 操作員別操作履歴検索部
- ---

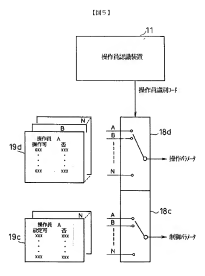


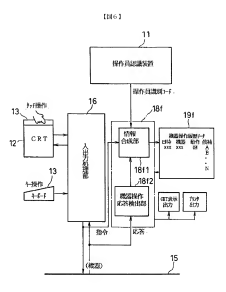
[図1]

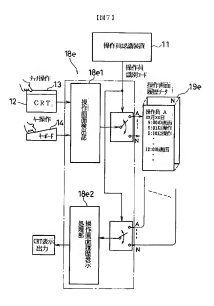




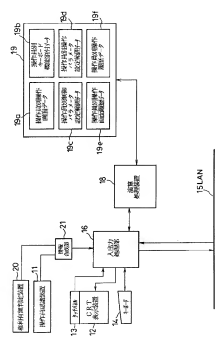


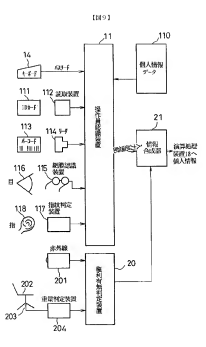












【図10】

